

## Hbキャリブレータ '崇研'

# Hbキャリブレータ・L'栄研'

# Hbコントロール'崇研' L

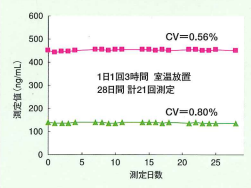
## Hbコントロール'崇研'H



## 特徵

- 液状タイプで溶解誤差がありません。
- ●使いやすい滴下ボトル入りです。
- ●2~8℃保存で一年間安定です。
- ◆キャリブレータは濃度固定です。

### 保存安定性 4℃保存 25℃保存 37℃保存 2500 2500 2500 2000 2000 2000 測定值 (ng/mL 測定值 (ng/mL) 測定值 (ng/mL) 1500 1500 1500 1000 1000 1000 500 500 500 0 6 8 10 12 8 12 16 12 2 6 8 10 保存月数 保存週数 保存日数 相関性 OCセンサーneo OCセンサーDIANA $OCセンサー<math>\mu$ 1000 1000 1000 800 800 800 Hbキャリブレータ (ng/mL) Hbキャリブレータ (ng/mL) もキャリブレータ (ng/mL) 600 600 600 400 400 400 r = 0.9999r = 0.9999r = 1.0000v = 3.4 + 1.014xy = 1.9 + 1.004x200 200 y = -7.7 + 1.042x200 Sy · x = 2.29 Sy · x = 1.86 $Sy \cdot x = 1.64$ 0 0 0 0 200 400 600 800 1000 200 400 600 800 1000 0 200 400 600 800 1000 HbA₀標準(凍結乾燥品)(ng/mL) HbA₀標準(凍結乾燥品)(ng/mL) HbAo標準(凍結乾燥品)(ng/mL) ◆: Hbキャリブレータ '栄研' 🛕: Hbコントロール '栄研' L 📕: Hbコントロール '栄研' H 開封後安定性 【使用方法】



- 1. Hbキャリブレータ '栄研' 又は、Hbキャリブレータ・L '栄研' の適量をサンプルカップ等に分 注して、そのまま使用する。
- 2. Hbキャリブレータ希釈液 '栄研' は、そのまま使用する。
- 3. Hbコントロール '栄研' L, Hは、適量をサンプルカップ等に分注して、そのまま使用する。

### 【使用上の注意】

- 1. 本製品は凍結しないこと。指定された貯蔵方法で保存すること。
- 2. 使用期限を過ぎたキャリブレータ、コントロールは使わないこと。
- 3. サンプルカップ等に分注した本製品の液面に気泡があると、測定誤差の原因になるので取り
- 4. 検量線の作成は、各自動分析装置の取扱説明書に従い実施すること。
- 5. 測定値は測定手技等により若干変動することがあるので、各施設で独自の平均値・参考範囲 を設定することを推奨する。
- 6. Hbキャリブレータ '栄研' 又は、Hbキャリブレータ・L '栄研' とHbコントロール '栄研' L, H は、組み合わせで使用すること。

### 包装形態•適応機種

製品名	包装単位	貯蔵方法	有効期間	製品コード	適応機種
ヘモグロビン精密測定用 Hbキャリブレータ '栄研'	3mL×1 **1	2~8℃	1年間	G-PH51	OCセンサーDIANA、OCセンサーneo、 OCセンサーμ
ヘモグロビン精密測定用 Hbキャリブレータ・L '栄研'	3mL×1 **2	2~8℃	1年間	G-PH52	OCセンサーio
ヘモグロビン精密測定用 Hbコントロール '栄研' L	5mL×2	2~8℃	1年間	G-PH53	
ヘモグロビン精密測定用 Hbコントロール '栄研' H	5mL×2	2~8℃	1年間	G-PH54	

※1 本製品にはHbキャリブレータ・栄研・及びHbキャリブレータ希釈液・栄研・が入っていますが、包装単位欄にはHbキャリブレータ・栄研・の容量を記載しています。 ※2 本製品にはHbキャリブレータ・L '栄研' 及びHbキャリブレータ希釈液 '栄研' が入っていますが、包装単位欄にはHbキャリブレータ・L '栄研' の容量を記載しています。

本製品の使用上の注意、取扱い上の注意については、製品使用説明書をご参照ください。